PATENT ARSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :. (43)Date of publication of application: 07.04.1998

10-085362

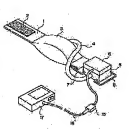
(51)Int.CL A63B 23/00 (21)Application number: 08-248318 (71)Applicant: SATO YOSHIAKI (22)Date of filing: 19.09.1996 (72)Inventor: SATO YOSHIAKI

(54) DEVICE FOR BUILDING UP MUSCLE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate a method for building up muscle by providing a device which can inhibit blood from circulating through muscles, which can vary a compressive force imparted to the muscles while the force is accurately grasped, and which allows to exercise with the device attached to the body.

SOLUTION: A means for measuring a compressive force of the muscle buildup device is constituted of a pressure-sensitive element 13 connected to an indicator 17, a pressure bag 3 provided in an inflatable cuff 1, and a transmitting means for pressurizing the element 13 in accordance with the pressure received from inside the pressure bag. A tightening pressure imparted to the muscle by the inflatable cuff 1 is measured through the air inside the pressure bag 3; therefore, it is possible to measure the pressure more accurately regardless of the condition of the muscle to be developed. e.g. the presence/absence of clothing or the quantity of fats.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.11.1996

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2796277

[Date of registration]

26.06.1998

[Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平10-85362

(43)公開日 平成10年(1998) 4月7日

(51) Int.Cl." A 6 3 B 23/00 鐵別配号

A63B 23/00

7

審査請求 有 請求項の数2 OL (全 6 頁)

(21)出顯番号	特顯平8-248318	(71)出類人	596137195 佐藤 義昭
(22)出廣日	平成8年(1996) 9月19日		東京都府中市八幡町2-4-1
		(72)発明者	佐藤 義昭 東京都府中市八幡町2-4-1
		(74)代理人	弁理士 高月 猛

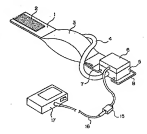
(54) [発明の名称] 筋肉増強器具

(57)【要約】

【課題】筋肉に流れる血流の阻害が可能であり、筋肉に 与える縁め付け力を正確に把握しながら変化させること ができ、また、その装着したまま運動を行いやすい筋肉 物酸器具を提供し、本出頭人が先に出頭した筋肉増強方 注をより容易に行えるようにする。

【解決手段】筋肉噌強臭の締め付け力の測定手段を、表示手段に接続した膨圧来子と、緊縮帯に致けられた受圧 後と、及び受圧袋内の圧に対応して膨圧素子を押圧する ようにした伝達手段とから構成した。

【効果】緊縮帯が筋肉に与える締め付け圧を、受圧袋内 の空気を介して測定することとしたため、 準策しようと する筋肉の部位の状態のいかんに拘らず、 例えば、 著衣 の有無や、 脂肪の量に係わらずに、 より正確に測定する ことが可能となる。



[特許請求の範囲]

【請求項1】 筋肉の所定部位を周囲から締め付ける緊 締帯と、緊締帯を所望の径のループ形状に維持する固定 手段と、緊縮帯が筋肉に与えている締め付け力を測定す る測定手段を備えてなる筋肉増強器具であって、 測定手段は.

緊縮帯に接続されており、緊縮帯を筋肉の所定部位に巻 き付けたときに、緊縮帯の締め付け力に応じてその内部 のガス圧が変化するようにされた受圧裂と、

受圧袋内のガス圧の変化を受けて、対応する圧力を伝達 10 する伝染系段と

伝達手段から伝達された圧力を受けて、それを電気信号 に変換する感圧素子と、

感圧素子に接続され、感圧素子が伝達手段から受けた圧 力を上記電気信号に基づいて表示する表示手段と、から なる筋肉増強器具。 【請求項2】 伝達手段は、受圧袋にチューブを介して

遠通された測定タンクと、該測定タンクに形成された測 定孔を介して測定タンク内のガス圧を受ける伝達部材と からなり、該伝達部材が前記測定タンク内のガス圧に応 20 じて感圧素子を押圧するように形成されている請求項1 記載の筋肉増強器具。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、筋肉の増強に用 いる筋肉増強器具に関し、特に、健常者のみならず運動 機能に障害を有する者でも使用可能な筋肉増強器具に関 する。

[0002]

[従来の技術] 従来の筋力増強方法では、一般に、ダン 30 ベルやバーベル等の重量物や、バネ、ゴム等の弾性力に 基づく抵抗力等を利用して筋肉に負荷を与える筋肉増強 混晶が使用されている。

[0003]ところで、筋肉の増強は「超回復」という 過程を経て行われる。とこで、「超回復」とは、トレー ニングにより筋肉を接労させて筋細胞を破壊した場合 に、筋肉が、疲労の回復過程で筋細胞を破壊する以前の 状態を越えた状態になることをいう。従って、筋肉増強 を図るに当たっては、いかに効率よく筋肉を疲労させる か、換雪すれば、いかに効率よく筋肉に負荷を与える か、というととが重要になる。

[0004]上述の従来の筋肉増強方法は、ダンベル等・ の重量や、バネ等の弾性力を用いて筋肉に与える運動に よる負荷を増加させ、それにより筋肉に生じる疲労を増 加させる。つまり、ダンベルにはたらく重力やパネ等に 生じる弾性力が、筋肉の運動を妨げる向きにはたらき、 それにより筋肉が行う運動量そのものを増加させること により、筋肉に効率よく疲労を発生させ、それにより筋 肉の増強を図る。

肉増強効果を増大させるためには、器具の重量や抵抗力 を増やしたり、 体線運動の回数を増やしたりするしかな い。しかし、筋肉への運動による負荷を無定見に増やし ても、その増えた負荷を他の筋肉がかばって負荷の分散 がおとなわれ目的外の筋肉が増強してしまったり、場合 によっては筋肉や頭節等を損傷したりする。

[0006] とのような従来の筋肉増強方法の難点を克 駆すべく、本出願人は画期的な筋肉増強方法を発明し、 それについて平成5年特許出願第313949号の出願 を行っている。

[0007]その出頭による発明は、筋肉に流れる血流 を阻害することにより筋肉に負荷を与え、もって筋肉の 増強を図るという筋肉増強法方である、その内容をもう 少し詳しく説明すると、増強を図ろうとする筋肉に対し て近接する心臓に近い部位、即ちその筋肉に対して近接 する上位部位に、血行を阻害させる締め付け力を施し、 その締め付け力を調整することによって筋肉に血流阻害 による適切な負荷を与え、それにより筋肉に疲労を生じ させ、もって筋肉の効率のよい増強を可能とする筋肉の トレーニング方法である。

【0008】そして、その筋肉増強方法においては、筋 肉に流れる血流を阻害し、筋肉への酸素の供給及び筋肉 からの乳酸その他の老廃物の排除を阻害することによ り、筋肉を効率よく疲労させる。つまり、この筋肉増強 方法は、筋肉に与える運動による負荷を従来より小さく しながら、血流阻害による負荷を筋肉に与えることによ り筋肉に与える色荷の絵脈を補償し、もって筋肉の増強 を図ろうとするものである。

[0009]従って、この筋肉増強方法では、運動によ る軽い自荷を筋肉に与えるだけで、筋肉に生じる疲労が 非常に大きくなる。そのため、との筋肉増強方法は、血 液を阻塞する位置の選択により目的筋肉をより特定的に 増強できるとともに、筋肉が行う必要のある実際の運動・ 量を減少させるととにより、関節や筋肉の損傷を減少さ せることが可能であり、さらにトレーニング期間を短縮 できる、という優れた効果を持つ。

【0010】但し、この方法を実施するには、増強を図 ろうとする筋肉に流れる血流を阻害することが可能で、 目つ節肉に与える締め付け力を適言変化させることが可

能であり、更にそれを使用しても運動の妨げとならない ような筋肉増強器具が必要である。

【0011】筋肉に流れる血流を阻害するために用いる ことができる器具としては、本出願人が、先述の平成5 年特許出願第313949号の明細書で開示した。ベル トの締めつけ力で血流を阻害する緊締具がある。そし て、その緊縮具は、筋肉に巻き付けるベルトとベルトで 作った周の長さを固定するための固定手段からなるもの である.

【0012】上記緊締具は、その緊締帯の幅を狭くする 【0005】このような従来の筋肉増強方法の場合、筋 50 ことで、血液を阻害しようとする筋肉に対して適切な部 位にそれを正確に取り付けることができる。また、筋肉 に巻き付ける緊締帯の幅を狭くすることで、筋肉に緊縮 具が被さることが防止されるため、それを使用しながら の運動が容易となるという利点も有する。

【0013】しかし、最近の研究により、上記筋肉増強 方法を行うには、維強する筋肉の特定部位に対してある 程度正確な位置での正確な締め付け力の付与が不可欠で あることが判ってきた。従って、緊縮帯が筋肉に与える 締め付け力を正確に測定可能な筋肉増強器具の開発が必 要となっている.

【0014】そとで、本出願の出願人は、締め付け圧の 正確な測定をも可能とすべく上記緊縮具を改良し、その 緊縮帯の筋肉と接する面に薄い感圧素子を設けた新しい 竪締旦を試作した。

【0015】しかし、単に緊縮帯に感圧素子を設けるの みでは、感圧素子と接触する部位の状態により、感圧素 子から得られる締め付け圧の測定値がばらついてしま い、緊縮帯が筋肉に与える正確な締め付け力を把握する ことができなかった。即ち、緊縮見の使用者が原手の衣 服を着用している場合、着用している衣服のしわや、筋 20 定することにより、緊絡帯が筋肉に与える締め付け力を 肉の凹凸にその窓圧素子が削してしまった場合 又は 使用者の体脂肪が多い場合等は、感圧素子を用いても、 緊縮帯が筋肉に与えている正確な締め付け力を得ること ができなかった。

[0016]

[課題を解決するための手段] 本出願の出願人は、緊締 帯が筋肉に与えている正確な締め付け力を測定するため の手段を開発するために一層の研究を続け、緊急帯を巻 き付ける部位の状況のいかんによらずに、緊縮帯が筋肉 に与えている正確な締め付け圧を測定可能とするために 30 は、緊縮帯が筋肉に与える締め付け圧を一度ガス圧とし て得て、それを伝達手段により感圧素子に伝達し、その 伝達された圧力を感圧素子で測定することととすればよ いとの知見を得るに至り、それに基づいて以下の発明を 完成させたものである。

【0017】本発明の筋肉増強器具は、筋肉の所定部位 を周囲から締め付ける緊急帯と、緊結帯を所望の径のル プ形状に維持する固定手段と、緊縮帯が筋肉に与えて いる締め付け力を測定する測定手段を備えてなる筋肉増 強器具であって、その測定手段は、緊縛帯に接続されて 40 おり、緊縮帯を筋肉の所定部位に巻き付けたときに、緊 締帯の締め付け力に応じてその内部のガス圧が変化する ようにされた受圧袋と、受圧袋内のガス圧の変化を受け て、対応する圧力を伝達する伝達手段と、伝達手段から 伝達された圧力を受けて、それを微気信号に変換する感 圧素子と、悪圧素子に接続され、感圧素子が伝達手段か ち受けた圧力を上記電気信号に基づいて表示する表示手 段と、からなる筋肉増強器具である。

【0018】つまり、本発明の筋肉増除器具では 竪締 帯が筋肉に与える締め付け力を測定するための測定手段 50 難であるために設けられたものである。そして、伝達手

が、受圧袋と伝達手段と、及び感圧素子とからなり、こ の点が本発明の特徴となっている。

【0019】 との筋肉増強具を使用するに当たっては、 先ず、緊縮帯を筋肉の所定部位に巻き付けることが必要 である。緊縮帯は、それを筋肉に巻き付けたときにその 筋肉の外間を2周できる程度の長さとされているので、 緊縮帯を筋肉に巻き付けると、その一部が受圧袋の上に 軍なり、従って、筋肉と緊繞帯に挟まれた受圧袋が圧迫 され、圧力を受けることになる。

10 【0020】受圧袋が圧力を受けると、受圧袋内部のガ ス圧が高まり、それに伴って受圧袋と接続された伝達手 段がガス圧による圧力を受ける。そして、圧力を受けた 伝達手段は、その圧力に応じて、それに密接して設けら れた感狂素子を押圧し、感圧素子に圧力を加える。そし て、怒圧素子は、この伝達手段から受ける圧力を測定 し、燃圧素子と接続された外部の表示手段にその圧力を 表示する。

【0021】つまり、本発明の測定手段では、受圧袋が 緊縮帯から受けた圧力を、脳圧素子が、空気を介して測 測定する。

【0022】とのとき、感圧素子は、感圧素子に密接す るように襲まされた伝達手段からの圧力を正確に測定す る。従って、との筋肉増強器具によれば、圧力を測定す る必要のある部位の状態のいかんによらずに、正確な締 め付け力の測定値を得るととが可能となる。

【0023】この感圧素子は、リード線により、緊縛帯 が筋肉に与える圧を表示する外部の圧力表示手段と接続 される。これにより、筋肉増強器具の使用者が、この器 具を使用しながら締め付け力を視認できるようにしてい

【0024】ととで、感圧素子としては、半導体感圧を ンサーを用いるのがよい。例えば、Kowa elec tric co. JapanOKyowa PS-5K A (商品名)を初めとする半導体センサーをこれに使用 できる。半導体センサーは、強く、日つ小型にできるた め、締め付け力の始終で正確な測定が可能となる他に、 緊縛帯にとれを取り付けても、緊縛帯の使用感に問題が 生じることがないという利点があり、本発明の筋肉増強 器具に好遊である。

【0025】また、受圧袋はゴムのような弾性体で密閉 状の袋として形成し、内部に空気等のガスを充填する。 そして、受圧器の幅は、緊縮帯のそれとほぼ同じとし、 緊縮帯を筋肉に巻き付けたときに、それが緊縮帯とほぼ 一体となって筋肉に接するように設けるのがよい。この ようにすると、その使用感がよくなるからである。 【0026】また、伝達手段は、受圧袋が受けたガス圧 を、感圧素子で測定可能な圧力として伝達するものであ る。これは、受圧袋内のガス圧を直接測定することが困